

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 11-4-73 501397

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL : 30 F
C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W
Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

Abonnement annuel : 30 F.
n° 7 / 5 avril 1973

SUPPLEMENT N° 1 au BULLETIN n° 151 d'AVRIL 1973

VIGNE

Insectes attaquant les bourgeons : Une surveillance attentive est indispensable en période de pré-débourrement de la vigne, visant à déceler des attaques parfois très graves, notamment sur jeunes vignes.

- Les otierrhynques, encore appelés "culs crottés" attaquent les bourgeons qu'ils vident "comme un oeuf à la coque".

Les meilleurs résultats seront obtenus par un poudrage à base de Lindane ou un traitement localisé avec des granulés à base de fonofos (Dyphonate) ou de parathion (Rhodiasol granulés); ce dernier produit demande des températures élevées pour agir.

- Les vers gris : restent enfouis en terre et "grignotent" les bourgeons lors de leurs sorties nocturnes.

Utiliser un appât au son additionné de lindane, de parathion ou d'endosulfan.

ARBRES FRUITIERS

Tavelure du poirier :

Nous rappelons la nécessité de traiter toutes les variétés sensibles à la tavelure et ayant atteint le stade C3; stade critique vis à vis des conidies issues de chancres existant sur les rameaux.

Tavelure du pommier :

Nous avons enregistré les premières projections d'ascospores durant les pluies du 2 avril. Ces projections étaient faibles; il y a donc peu de risque de contamination, en particulier pour les variétés encore à un stade peu avancé. Pour les variétés ayant atteint le stade C3 - D une protection anti-tavelure se justifie dès le retour du beau temps et plus spécialement si les températures sont en hausse.

Oïdium du pommier :

Incorporer dans tous les vergers au premier traitement anti-tavelure un fongicide contre ce champignon.

Monilia sur prunier - cerisier :

La protection des arbres doit être assurée dès que les boutons auront atteint le stade D (les boutons se séparent entre eux, tout en restant enveloppés à leur base par les écailles du bourgeon; la pointe blanche de la corolle est visible); utiliser un produit cuprique 250 g. de cuivre /Hl, ou un organique de synthèse : Carbatène, Fc-pel, Mancozèbe, Thiram à 160 g. M.A./Hl, Bénomyl à 30 g.

Le Monilia subsiste d'une année sur l'autre dans des brindilles infestées; dès la reprise en végétation des arbres il est recommandé de faire suivre les premiers traitements d'une opération de taille des bouquets foliaires ou floraux se desséchant, ceux-ci étant des sources importantes de contaminations futures (destruction par le feu des brindilles malades).

Capua reticulana :

Les chenilles hivernantes quittent leur abri à partir du stade C3 - D et s'insinuent dans les boutons en cours de débourrement. Ces sorties sont relativement nombreuses si les températures sont en hausse; malheureusement cette reprise d'activité peut certaines années être échelonnée jusqu'après la floraison. La lutte n'en est que plus difficile. L'intervention doit être soignée; les insecticides les plus actifs sont :

- le Trichlorfon (Dipterex
- le Mevinphos (Phosdrin, Phoslit, Phosfène, Phosdritox, Viniphos, Phostémique)
- le Parathion (nombreuses spécialités) oléoparathion
- l'Azinphos (Gusathion, Carfène, Azintox, Satifex, Sepizin)
- le Méthomyl (Lannate)
- le Carbaryl (Sevin, Minotor, Kunital, Prosevor)
- le Phosmet (Imidan, Pulvoram)

.....

Un programme de traitements contre la tordeuse de la pelure ne doit se concevoir que dans les vergers où des dégâts ont été constatés l'année dernière.

GRANDE CULTURE

Gros charançon de la tige du colza :

Le charançon de la tige est toujours relativement rare et les colzas auront bientôt dépassé le stade sensible.

Meligèthes sur colza d'hiver :

Quelques sorties de méligèthes sont observées et les hampes florales se dégagent. Toutefois il n'y a pas à envisager d'intervention avant un sérieux relèvement des températures.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles,

R. PARIS

H. de MEIRLEIRE

A. GODIN

Le Chef de la Circonscription
Phytosanitaire CHAMPAGNE,

J. DELATTRE.

Cnephasia sur céréales

Pour la région envahie par ce parasite (au sud de Nogent - Romilly-sur-Seine), il a été conseillé par avis du 2 mai une application à réaliser pour le 10 mai. Les conditions climatiques n'ayant pas toujours permis d'effectuer ce traitement, il reste encore valable pour quelques jours, les températures, relativement basses, ayant retardé l'évolution du parasite.

Meligèthes sur colza d'hiver

Les colzas d'hiver, pour la plupart, sont maintenant en fleurs et il n'y a plus à envisager d'application contre les méligèthes bien que certaines cultures n'aient pas eu à recevoir de traitement, les conditions climatiques ayant entravé l'activité du parasite.

Charançon des siliques sur colza d'hiver

Les concentrations du charançon ne sont pas terminées et il n'y a pas à envisager de traitement avant quelques jours.

Maladies de pied des céréales

L'état sanitaire des blés et escourgeons reste excellent et nous rappelons qu'une intervention fongicide ne s'impose que dans de très rares cas. Tout échantillon douteux peut d'ailleurs nous être adressé.

Oïdium sur escourgeons et orges de printemps

Entravé par les pluies et le temps froid l'oïdium a peu évolué; tout traitement de feuillage est donc prématuré. L'intervention est à envisager après le retour d'un temps plus chaud et sec sur les cultures n'ayant pas bénéficié d'un traitement des semences anti-oïdium et si les feuilles de base sont sérieusement envahies.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles,

R. PARIS - H.de MEIRLEIRE
A. GODIN

Le Chef de la Circonscription
Phytopathologique CHAMPAGNE

J. DELATTRE